

**Клиника им. А.А. Шмидта**
Научно-клинический центр патологии
гемостаза имени А.А. ШмидтаПациент: [REDACTED] Пол: **Ж** № заявки: [REDACTED]
Дата рождения: [REDACTED] (43 г.) Дата поступления образца: [REDACTED].2021 11:26**Клинический анализ крови**

Показатель	Результат	Реф. знач.	Показатель	Результат	Реф. знач.
Эритроциты (RBC)	3,94	3,90 - 4,70	Моноциты (МО#)	0,5	0,0 - 0,8
Гемоглобин (HGB)	123	120 - 140	Лимфоциты (LY#)	1,4	1,5 - 3,5
Гематокрит (HCT)	35,8	35,0 - 40,0	Нейтрофилы (NE%)	51,0	47,0 - 72,0
Средний объём эритроцита (MCV)	90,9	80,0 - 103,0	Эозинофилы (EO%)	3,4	0,0 - 5,0
Сред. содер. гем. в эритроц. (MCH)	31,2	27,0 - 35,0	Базофилы (BA%)	1,2	0,0 - 1,0
Сред. конц. гем. в эритроц. (MCHC)	344	310 - 370	Лимфоциты (LY%)	32,9	19,0 - 37,0
Ширина распредел. эритроц. (RDW-CV)	12,3	11,5 - 14,5	Моноциты (МО%)	11,5	3,0 - 11,0
Ширина распредел. эритроц. (RDW-SD)	44,7	37,0 - 54,0	Тромбоциты (PLT)	186	150 - 400
Лейкоциты (WBC)	4,1	4,0 - 9,0	Тромбокрит (PCT)	0,16	0,17 - 0,35
Нейтрофилы (NE#)	2,10	1,50 - 7,00	Средний объём тромбоцита (MPV)	8,4	9,0 - 17,0
Эозинофилы (EO#)	0,1	0,02 - 0,3	Относит. шир. распредел. тромб. по объёму (PDW)	19,1	33,0 - 50,0
Базофилы (BA#)	0,10	0,00 - 0,10			

Микроскопия

Тест	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Палочкоядерные нейтрофилы (микроскопия)	3	%	1 - 6
Сегментоядерные нейтрофилы (микроскопия)	52	%	47 - 72
Эозинофилы (микроскопия)	1	%	0 - 5
Моноциты (микроскопия)	15	%	3 - 11
Лимфоциты (микроскопия)	29	%	19 - 37

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА)
Анализ выполнены на оборудовании: МЕК-7300К

Дата выполнения: [REDACTED] 2021 13:37

Исследование выполнил: **Яковлева Е. В.**

Подпись: